



### LEGENDA

- granica działki nr 148/8
- zakres opracowania dz. nr 148/8
- nieprzekraczalna linia zabudowy naniesiona według planu miejscowego
- proj. budynek magazynowy nr 1 z wiatą (WIATA NR I)
- proj. budynek magazynowy nr 2 (WIATA NR II)
- projektowana waga samochodowa 50t
- projektowany zbiornik na wody opadowe poj. 2x10m<sup>3</sup>
- projektowany plac na kontenery na śmieci (odpady bytowe bieżące wynikające z funkcjonowania zakładu)
- projektowane miejsca postojowe - 4szt. o wymiarach 2,5x5m oraz 1szt. o wymiarach 3,6x5m
- projektowane miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5m
- proj. teren utwardzony z przeznaczeniem na kontenery
- projektowany plac na kontener na odpadki bio
- projektowany plac na kontener na popiół i żużel
- projektowane wejście do konteneru oraz wiat
- projektowany wjazd na teren działki
- liczba kondygnacji
- projektowane ogrodzenie systemowe z paneli stalowych
- projektowana furтка
- miejsce na kontenery na odpadki stałe
- proj. nasadzenia zastępcze (thuja Brabant szt. 64) zgodnie z decyzją na wycinkę istniejących drzew
- proj. nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej
- projektowana zielen - trawa
- projektowana opaska ze żwiru płukanego ograniczona krawężnikiem wyniesiona 12cm nad teren przyległy
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany spadek podłużny
- projektowany spadek poprzeczny
- projektowane linie kablowe zalicznikowe NN na skrzyżowaniach i zbliżeniach prowadzone w rurach ochronnych
- proj. kanalizacja techniczna
- proj. studnia kablowa SKO-1 kan. teletechnicznej

- proj. studnia kablowa SKO-2 kan. teletechnicznej
- proj. słup oświetleniowy z oprawą, z możliwością montażu kamer CCTV
- proj. słup dla kamer CCTV
- proj. rura ochronna na kable
- proj. rura ochronna dwurzędna na istn. kable
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowany węzeł wodociągowy
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy z osadnikiem
- projektowany osadnik
- proj. separator substancji ropopochodnych
- projektowany wpust deszczowy z osadnikiem

Oświadczam, że treść mapy, na której sporządzono niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej, która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 05.09.2022r. i została włączona do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego pod numerem P.2817.2022.2295. Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436	BRANŻA ARCH.	
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) W ROZOGACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	PROJEKT PZT	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS. Z-1	
ADRES BUDOWY:	ROZOGI, JEDN. EWID. 287105_2 ROZOGI OBRĘB 0016 ROZOGI, DZ. NR EWID. 148/8 287105_2.0016.148/8	SKALA 1:500	
INWESTOR:	GMINA ROZOGI UL. W. KETRZYŃSKIEGO 22 12 - 114 ROZOGI	DATA 10.2022	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marta Kieczmierska specjalność architektoniczna	NR UPR. 1/WMOKK/2009	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Zwolińska specjalność architektoniczna	NR UPR. 3/2006/WM	PODPIS
BRANŻA SANITARNA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPR. WAM/0029/POOS/10	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPR. WAM/0117/POOS/08	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Filipowicz specjalność instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	NR UPR. WAM/0096/PW/OE/12	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	NR UPR. PDL/0154/POOE/10	PODPIS
BRANŻA TELETECHNICZNA:			
PROJEKTANT:	tech. Arkadiusz Wiszniewski specjalność telekomunikacyjna w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do proj. w ograniczonym zakresie II stopnia	NR UPR. WAM/0149/ZOOT/05	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Świeciak specjalność telekomunikacyjna do projektowania bez ograniczeń	NR UPR. WAM/0083/POOT/07	PODPIS
BRANŻA DROGOWA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Tomczuk specjalność konstrukcyjno-budowlana	NR UPR. 43/02/OL	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sylwia Tomczuk specjalność konstrukcyjno-budowlana	NR UPR. 42/02/OL	PODPIS

**Bilans terenu inwestycji:**  
 Pow. działki nr 148/8 - 3904m<sup>2</sup>  
 Pow. zabudowy - 475,8m<sup>2</sup>  
 Pow. utwardzona (dojścia i dojazdy) - 1841,4m<sup>2</sup>  
 Pow. terenu zielonego - 1586,8m<sup>2</sup>  
 Pow. biologicznie czynna - 1586,8m<sup>2</sup> (40,65%)

Ilość miejsc postojowych - 5  
 Intensywność zabudowy - 0,12

**UWAGI DO RYSUNKU**  
 - przyjęto ±0,00  
 - Kontener = 130,75 m n.p.m.  
 - Wiat nr I = 138,80 m n.p.m.  
 - Wiat nr II = 138,80 m n.p.m.  
 - obiekty wytyczono po zewnętrznych wymiarach

## Zagospodarowanie terenu skala 1:500